First Hit

Previous Doc

Next Doc

Go to Doc#



L3: Entry 1 of 2

File: JPAB

Nov 21, 1984.

PUB-NO: JP359206151A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 59206151 A

TITLE: ATTACHING AND DETACHING DEVICE FOR SLAG DETECTOR

PUBN-DATE: November 21, 1984

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

TAMIYA, MASARU ORITO, KENICHI NAKAJI, SHIGERU SATO, AKIMUNE

ASSIGNEE-INFORMATION:

namb

COUNTRY

KAWASAKI STEBL CORP

APPL-NO: JP58082236 APPL-DATE: May 10, 1983

US-CL-CURRENT: <u>164/150.1</u>; <u>164/151.2</u>

INT-CL (IPC): B22D 11/16; G01B 21/00; G01D 11/30; G01N 33/20

ABSTRACT:

PURPOSE: To permit quick attaching and detaching of a slag detector and to detect the timing for slag outflow with good accuracy by attaching the slag detector to the top end of a sliding rod and providing devices for swiveling, elevating and forward and backward moving the sliding rod.

CONSTITUTION: A body 11 is faced upward by an elevating cylinder 12 and the top end of a sliding rod 20 is elevated in the stage of mounting a slag detector 21 to a long nozzle 23. The detector 21 is then moved forward by a forward and backward moving cylinder 13 and the body 11 is moved downward by the cylinder 12 to put the detector 21 into the opening of a tundish cover C. The detector 21 is thereafter swiveled at a horizontal level by the swiveling cylinder and is pressed and positioned to the side face of the nozzle 23 by a mounting frame 22. The detector 21 is then moved forward by a secondary forward and backward moving cylinder 17 to press the frame 22 to the front side face of the nozzle 23, by which the positioning of the detector 21 is completed.

COPYRIGHT: (C) 1984, JPO&Japio

Previous Doc Next Doc Go to Doc#

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出顧公開

⑫公開特許公報(A)

昭59-206151

⊕Int. Cl. ³ B 22 D 11/16	識別記号	庁内整理番号 7353-4E	◎公開 昭和	159年(1984)11月21日
G 01 B 21/00 G 01 D 11/30 G 01 N 33/20	·	7119—2F Z 7119—2F 6637—2G	発明の数 審査請求	1 未請求
				(全 5 買)

❸スラグ検知器着脱装置

②特 顧 昭58-82236

②出 顧 昭58(1983) 5 月10日

仍発明者 田宮優

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製 鉄所内

BUTTY

@発 明 者 下戸研一

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製 鉄所内 仍発 明 者 中路茂

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製 鉄所内

⑫発 明 者 佐藤明宗

倉敷市水島川崎通1丁目(番地なし)川崎製鉄株式会社水島製 鉄所内

①出 顧 人 川崎製鉄株式会社

神戸市中央区北本町通1丁目1 番28号

の代理 人 弁理士 松下難勝

外1名

明 体 和

1. 発明の名称^{*} スラグ検知器巻配装図

2. 特許請求の疑問

取倒に取付けたロングノズル中を流下する形 類中のスラグを検出するスラグ検知器を割動ロットの先輩に仲格合在の継手を介して取付け、更に、この四動ロッドを水平レベルで数回させる は回数器、前記器動ロッドを上下に的仰させる 的仰観器ならびに前記器動ロッドをロングメ ルに向け前途若しくは後退させる前後数数を 見えて成ることを特徴とするスラグ検知器の若 脱粧症。

3. 発明の詳細な説明

本発明はスラグ検知器整設装置に乗り、詳しくは、連続的路投船において取場とタンディシュ との間に介段されるロングノズルに自動的に登 版できる着脱装置に係る。

一般に、遺株等遊散機では転炉で簡製された 物角は取筒に受情され、更に、この取職からス ライディングゲートならびにロングノズルを軽 てタンディシュに溶解を受けされ、その後、タ ンディシュから各モールドに溶解が分配され妨 込みを行なっている。

この配合、取倒の上面にはスラグがが放出しているので、溶倒の住入末間にはスラグが放出しまっていため、スラグ物質によっていたのになる。このため、スラグ物質によっていることにはが使知され、この検知ははあるのは、このを変更ない。このは、ステグをは、ないのでは、ステグをは、ないのでは、ステグのは、ステグのでは、ないのでは、ステグのでは、ステグのでは、ないでは、ないのではないのでは、ないのでは、ないのではないでは、

このため、取儀内の溶焼が少なくなり、スラグの設出がはじまる少し的にスラグ検知器をロングノズルに看抜してスラグの流出を検知し、取傷のスライディングゲートを閉塞したのち、スラグ検知器を迅速に退走させ始級を防止して

(1)

おり、スラグ検知器の焼機を防ぐため空冷する ことも行なわれている。

しかし、このようなスラグ検知器の使用の設 な、人間の手によって行なわれ、使用時には、 人間の手になって行なわれてロングノズルの動きに常 いでなって、ロングノズルの動きに追っない。 なけれている。しかし、このが はなって、ロングノズル外数側面とスラグを となって、ロングノズルの動きに追せる はなった。 はた、ロングノズルの動きに追せることが となった。

本発明は、以上のような問題点を解決したもので、異体的には、スラグ検知器の替説を途やかにし、スラグ検知器をロングノズルの外盤器間に密装させ、また、ロングノズルの動きに選挙させることができ、スラグ検知器がスラグ流出のタイミングを検知する物理を発露する。

すなわら、本発明は取偶に取付けたロングノ ズル中を放下する溶顔中のスラグを検出するス

(3)

れると、ロングノスル23を造ってタンディシュスル23を造ってタンディリスを造ってタンディリスを表していませ、常なののではない。タンディシュのではない。タンディシュではない。カーのではない。カーのでは、

次に、このロングノズルの着数装置をに対して本発明に低るスラグ検知器の着数装置に対して、 付件1を介して取付けられ、しかも、着限 すい ドは水平レベルで旋回自在に構成される。 8 数 りない、 学校数下の本体11からプラケット 8 を 交換し、 アラケット 8 は を 受 を かいに 数 付件 1 に 取付付 2 を 変 取付 2 を 変 取付 2 を 変 取付 4 を 変 取付 2 を 6 1 の 間面に は 取付 4 を 変 取し、 取付 2 を 6 ラグ検知器を関係ロッドの先端に伸縮自在の鍵 手を介して取付け、更に、この場面ロッドを水 マレベルで放回させる旋門装置、前記場のロッドを上下に俯仰させる領保装置ならびに前記録 のコッドをロングノズルに向け前進若しくは後 過させる前後道装置を見えて成ることを特徴とする。

以下、四面に基づき本発明の実施保を中心に発揮に設明する。

なお、第1因および第2因は本発明の一つの 支絶例に係るスラグ検知器参数装置の平面図と 低価のであって、第1因ならびに第2因におい て符号Aは収録、Bはスライディングゲート、 Cはタンディシュの音、Dはタンディシュ本体 Eはロングノズル参説被出、Fは本発明の本体、 の実施例に係るスラグ検出、Hはタンディシュ カーデッキを一般的に示す。

ます、第1回ならびに第2箇に示す如く、取 賃A内の狩猟はスライディングゲートBが舞か

(4)

を介設する。このように親戚すると、整回シリンダ6の作館により本体11は整回輸3を中心として水平レベルで施回する。また、本体11のプラケット8にはピン10を介してプロック9を取付け、このプロック9と本体11の器にピン24、25を介して第年シリンダ12を取付ける。従って、この前仰シリンダ12を仲譲することにより本体11を上下に節仰させることができる。

この本体11を創作させるのは、後記の仰くスラグ検出図21の着製物に単に前後過させるのみではスラグ検知器21がタンディシュ器Cにぶつかってしまうからであって、本体11を創作することにより、その先輩のスラグ検知器21をタンディシュ数Cの側口部の中にスムースに入れることができる。

次に、上記の如く、水平レベルで旋回できかつ上下にピン10を中心として伯仰できる木体11内に前後適用シリンダ13を取付けて木体11の長手方向に関助白在の間動板14を前後違させる。 この間動板14にはニードルペアリングの取付枠 15ならびに2次前後港用シリンダの取付枠16が取付けられ、これら取付枠15、16によって開動ロッド20が木体11の長手方向に開動自在に支承される。開動ロッド20には取付合19が変取され、この取付台19には2次前後港シリンダ17の先輩がピン18を介して取付けられると共に譲シリンダ17の復編は取付枠16に取付けられる。

で、2次前後ではより、後記の中により、で、2次前後地により、では、17に20は、17に20が開始し、いりング13ならので、17に27が前後では、かりとがなくでは、17に27が前後でででは、からのは、17を20が作品をいって、2次ができる。と、世ができる。と、世ができる。。これでは、17を20の後のでは、まず、1次の前後をシリングを13がよいでは、17を20のでは、より、2次の後により、2次の後により、後記の値くスラグを17の機能により、後記の値くスラグを17の機能により、後記の値くスラグを17の機能により、後記の値くスラグを17の機能により、後記の値により、

(7)

ダ12により本体11を下降させてスラグ検知器21をタンディシュ酸Cの節口部中に入れる。その後、錠回シリンダ6によりスラグ検知器21を水平レベルで錠回させて取付や22によりロングノズル23の検閲医に押付け位置決めをし、その後、2次前後逃シリンダ17によりスラグ検知器21を前逃させて取付や22をロングノズル23の前方側面に押付け、スラグ検知器21の位置決めを完了する

次に、スラク検知器21をロングノズル23から 脱枝する場合は、2次的快速シリンダ17により スラグ検知器21を製造させてから旋四シリンダ 6により水平レベルで旋回し、スラグ検知器21 をロングノズル23から難し、倍仰シリンダ12に より本体11を上昇させ、前後流シリンダ13によ り後退させた後、俯仰シリンダ12により本体11 を下向きにしてスラグ検知器21を特機位置にお く。

なお、スラグ検知器21はスラグ検知中は常時 使回シリンダ6と2次前後激シリンダ17により、 付枠22をロングノズル23に押付け、位置決めするためである。

なお、前後池を二段操作と構成せずに、油圧 機構を用いると一般に構成できるが、火災防止 のためにシリンダとしてエアーシリンダを用い るのが好ましく、エアーシリンダを用いると、 中枢停止がむづかしいため、前後逃二段構造に するのが好ましい。

更に、スラグ検知器取付や22は飲熱を良くするために二頭枠構造に構成するのが好ましい。 そこで、以上の構成に係る本発明者配複型に つき、その使用態味を通じて効果を説明すると、 次の通りである。

ます、第1回および第2回において、スラグ 検知器21をロングノズル23に着装する時には、 発罪シリンダ12により本体11を上向きに前仰さ せ、それにともなって関節ロッド20の先続を前 仰させる。

次に、この状態で放便進シリンダ13によりス ラグ検知器21を前端させ、その後、俯仰シリン

- (8)

ロングノズル23に押付けたままである。しかし、 溶構温面の制質のためにスライディングゲート Bを前途または後退させることがあり、これに 使ってロングノズル23を敬付や22により押付 けたままでは、ロングノズル23が後退する時に こわれてしまうこともある。

このためには、空圧四路に急速排気弁を取付け、 快速した際にはシリンダ内の空気を排気し圧力 が高くなり過ぎないようにすることもでき、こ のように構成すると、スラク検知器21はロング ノズル23の動きに転退なく追従できる。

また、夏動ロッド20の先編にはベローズ24等の自在総手を介して、スラグ検知器21を取付けることができる。

すなわち、第3回、第4回および第5回はスラグ検知器21の認動ロッド20の先編への取付けた部分の一部の拡大圏で、第3回はその平衡圏、第4回は正額図、第5回は個風機である。

これら第3回、前4回ならびに第5回に示す

(10

如く、スラグ検知器21はベローズ24を介して関 動ロッド20の先輪を成す配位25に取付け、この 場合、配管25には取付枠を取付け、この取付枠 26にピン27を介してスラグ検知器21を四転自在 に取付ける。

このように取付けると、ロングノズル23はコレクターノズルへの物説の数に曲って(角底にして1~2・程度)取付けられることが多いが、スラグ検知器21とロングノズル23の関節を一定に保つことができ、スラグ検知器21の検出精度を高めることができる。

挽音すると、第5日に示すように、スラグ検 知器21モロングノズル23に押付ければペローズ 24が絡み、ピン27を中心にしてスラグ検知器21 が超転してロングノズル23に拾うことができる ので、両者の数略を一定に保つことができる。

4. 図面の飾単な説明 .

第1日は本元明の一つの支統例に係るスラグ 株類器者製技者の平隣器ならびに正開題、第3 後、第4因ならびに第5般はそれぞれスラグ検

(11)

知器の関節ロッドへの取付部の平岡圏、正韓圏 ならびに供酬圏である。

符号1……スラグ検知器替製装置取付枠

6……集四シリンダ

9 … … プロック

11……本体

12……伯仰シリンダ

13……前後遊シリンダ

14---- 四級級

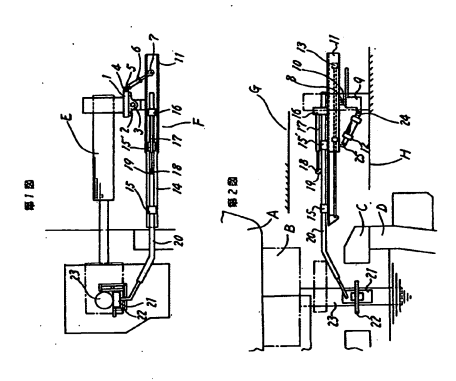
17……前後進シリンダ

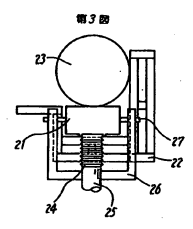
22……スラグ検知器取付枠

23……ロングノズル 24……ベローズ

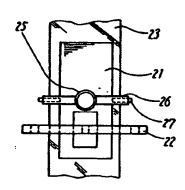
特許出職人 旧 韓 聖 我 株 式 会 社

(12)









\$ 5 B

